

Plakatfluter



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>75
Farbkonsistenz	SDCM 5
Lichtstromerhalt	L90B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	ca. 1 Sek.
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-30 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC oder 12 / 24 Volt DC
Leistungsaufnahme	siehe Tabelle
Schutzart	IP65
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute Chip	100 lm/W
Chip	Cree-XP-E
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Ausleuchtfläche	4 - 6 Meter

Merkmale

- Plakatfluter für die excellent gleichmäßige Ausleuchtung großer Werbeflächen oder Firmenschilder
- die 75 Watt-Version ersetzt konventionelle 450 Watt Halogen-Strahler
- für Flächen bis zu 6 Meter Höhe

Material

Druckguss-Aluminium-Gehäuse.

Treiber

Integriert.

Garantie

3 Jahre.



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	BETRIEBSSPANNUNG
730	230 V AC
750	12 V DC
760	24 V DC

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED in lm	Netto-Gewicht in kg
Plakatfluter	50 W ± 10%	45 W ± 10%	4.500	5,000
	80 W ± 10%	75 W ± 10%	7.500	5,900

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

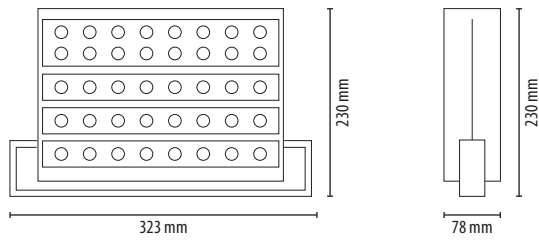
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

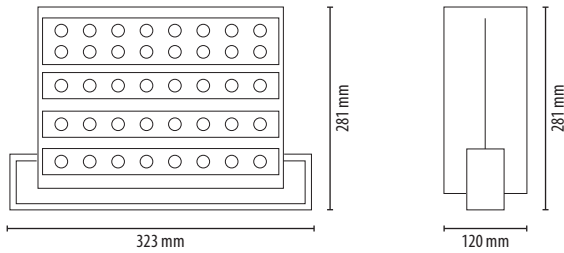
Plakatfluter

Abmessung

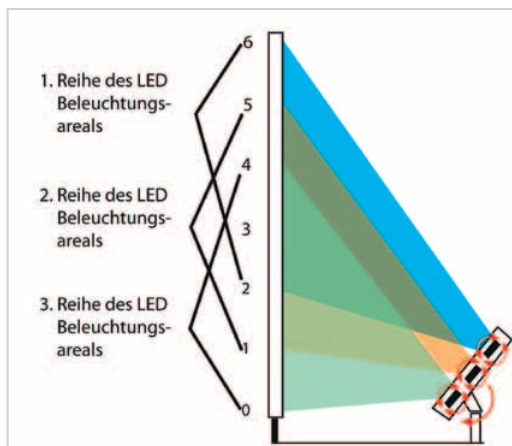
Plakatfluter 45 Watt



Plakatfluter 75 Watt



Lichtverteilung



Plakatwand mit herkömmlicher Beleuchtung. Ungleiche Ausleuchtung mit dunklen Randbereichen.



Plakatwand beleuchtet mit ARTEKO® Plakatfluter LED. Gleichmäßige Ausleuchtung.

Treiber

2

CB SELV IP65 IP67

Normen:
 EN 55015 EN 55022 (CISPR22) Class B EN 55024 light industry level (surge 4KV) criteria A
 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547